FUSIONCORE



ZENITHE



BENEFICIOS DE BATERÍA, RENDIMIENTO DE GASOLINA

Los cortacéspedes de giro cero Ariens están diseñados para los entornos profesionales más duros y el Zenith E no es una excepción. La tecnología de batería de última generación se ha combinado con el rendimiento comprobado del Ariens Zenith profesional para ofrecer a los jardineros costos operativos más bajos, mayor rentabilidad y acceso a contratos de bajo nivel de ruido y cero emisiones.





E ACCESORIOS



897001

KIT DE BATERÍA (BATERÍA ÚNICA)

Estas baterías de iones de litio QuickSwap de 4 kWh hacen que el ZENITH E sea el único del mercado que dispone de un sistema de batería intercambiable.

FUSION CORE



KIT CARGADOR EXTERNO

Cargue las baterías adicionales fuera de la unidad con el cargador portátil externo FusionCore, pudiendo recargarlas con total libertad y facilidad.

FUSIONCORE





797013

CARGADOR RÁPIDO CON KIT ARNÉS

Permite reducir el tiempo de carga a la mitad (solo 6 horas vez las de 12 horas habituales). Se suministra con un cargador adicional estándar y una conexión de arnés en Y que permite utilizar simultáneamente dos cargadores para duplicar su potencia de carga.









KIT DE CUCHILLAS DE ALTA ELEVACIÓN









791052 33cm (13") KIT NEUMÁTICOS **DELANTEROS SEMI-HUECOS** (JUEGO DE 2)







797030 KIT SUSPENSIÓN

NOMBRE	ZENITH E 48	ZENITH E 48R	ZENITH E 52	ZENITH E 52R	ZENITH E 60	ZENITH E 60R
MODELO #	997303	997306	997304	997307	997305	997308
TIPO BATERÍA	Ion de Litio	Ion de Litio	Ion de Litio	lon de Litio	Ion de Litio	lon de Litio
VOLTAJE BATERÍA	56V DC	56V DC	56V DC	56V DC	56V DC	56V DC
CAPACIDAD BATERÍA	4 x 4 kWh	4 x 4 kWh	4 x 4 kWh	4 x 4 kWh	4 x 4 kWh	4 x 4 kWh
Nº BATERÍAS	4 intercambiables	4 intercambiables	4 intercambiables	4 intercambiables	4 intercambiables	4 intercambiables
TIEMPO DE CARGA	5.3 - 12 horas (dependiendo del cargador)	5.3 - 12 horas (dependiendo del cargador)	5.3 - 12 horas (dependiendo del cargador)	5.3 - 12 horas (dependiendo del cargador)	5.3 - 12 horas (dependiendo del cargador)	5.3 - 12 horas (dependiendo del cargador)
TRANSMISIÓN	Eléctrica transeje patentada	Eléctrica transeje patentada	Eléctrica transeje patentada	Eléctrica transeje patentada	Eléctrica transeje patentada	Eléctrica transeje patentada
VELOCIDAD ADEL./ RETROC.	17,7 km/h 8,9 km/h	17,7 km/h 8,9 km/h	17,7 km/h 8,9 km/h	17,7 km/h 8,9 km/h	17,7 km/h 8,9 km/h	17,7 km/h 8,9 km/h
TIPO PLATO CORTE	Descarga lateral	Descarga trasera	Descarga lateral	Descarga trasera	Descarga lateral	Descarga trasera
MATERIAL PLATO	3.2 mm acero	3.2 mm acero	3.2 mm acero	3.2 mm acero	3.2 mm acero	3.2 mm acero
CONSTRUCCIÓN PLATO	Fabricada X-Factor III	Fabricada X-Factor III	Fabricada X-Factor III	Fabricada X-Factor III	Fabricada X-Factor III	Fabricada X-Factor III
BUJES	Acc. eléctrico directo	Acc. eléctrico directo	Acc. eléctrico directo	Acc. eléctrico directo	Acc. eléctrico directo	Acc. eléctrico directo
SIST. ELEV. PLATO	Operado con el pie	Operado con el pie	Operado con el pie	Operado con el pie	Operado con el pie	Operado con el pie
ANCHO DE CORTE	122 cm	122 cm	132 cm	132 cm	152 cm	152 cm
ALTURA DE CORTE	3.8 cm - 12.7 cm	3.8 cm - 12.7 cm	3.8 cm - 12.7 cm	3.8 cm - 12.7 cm	3.8 cm - 12.7 cm	3.8 cm - 12.7 cm
POSICIONES CORTE	15	15	15	15	15	15
SUSPENSIÓN RUEDAS DELANTERAS	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
RUEDAS (DELANTERAS)	33 cm x 16.5 cm (13" x 6.5-6")	33 cm x 16.5 cm (13" x 6.5-6")	33 cm x 16.5 cm (13" x 6.5-6")	33 cm x 16.5 cm (13" x 6.5-6")	33 cm x 16.5 cm (13" x 6.5-6")	33 cm x 16.5 cm (13" x 6.5-6")
RUEDAS (TRASERAS)	55.9 cm x 25.4 cm (22" x 10-12")	55.9 cm x 25.4 cm (22" x 10-12")	55.9 cm x 25.4 cm (22" x 10-12")	55.9 cm x 25.4 cm (22" x 10-12")	55.9 cm x 25.4 cm (22" x 10-12")	55.9 cm x 25.4 cm (22" x 10-12")
ASIENTO	Asiento suspensión completa de respaldo alto	Asiento suspensión completa de respaldo alto	Asiento suspensión completa de respaldo alto	Asiento suspensión completa de respaldo alto	Asiento suspensión completa de respaldo alto	Asiento suspensión completa de respaldo alto
PESO	527 kg	584 kg	583 kg	590 kg	595 kg	602 kg
LONGITUD	211 cm	211 cm	211 cm	211 cm	211 cm	211 cm
ANCHURA	160 cm con deflector	124 cm	171 cm con deflector	137 cm	190 cm con deflector	157 cm
ALTURA	125 cm con ROPS plegado 183 cm (72") con ROPS desplegado	125 cm con ROPS plegado 183 cm (72") con ROPS desplegado	125 cm con ROPS plegado 183 cm (72'') con ROPS desplegado	125 cm con ROPS plegado 183 cm (72'') con ROPS desplegado	125 cm con ROPS plegado 183 cm (72'') con ROPS desplegado	125 cm con ROPS plegado 183 cm (72") con ROPS desplegado
GARANTÍA (MÁQUINA)	5 años / 1.500 horas	5 años / 1.500 horas	5 años / 1.500 horas	5 años / 1.500 horas	5 años / 1.500 horas	5 años / 1.500 horas
GARANTÍA (BATERÍA)	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años
CONEXIONES Y ACCESORIOS	Funda, Kit mulching, Kit enganche, Cubiertas de rueda, Sistema soporte de hombros, Kit reposabrazos	Funda, Cargador rápido, Cargador externo, Kit de hoja de alta elevación, Kit luz LED, Kit baliza luminosa	Kit mulching, Funda, Cargador rápido, Cargador externo, Kit de franjas, Kit de hoja de alta elevación, Kit luz LED, Kit baliza luminosa	Funda, Cargador rápido, Cargador externo, Kit de hoja de alta elevación, Kit luz LED, Kit baliza luminosa	Kit mulching, Funda, Cargador rápido, Cargador externo, Kit de franjas, Kit de hoja de alta elevación, Kit luz LED, Kit baliza luminosa	Funda, Cargador rápido, Cargador externo, Kit de hoja de alta elevación, Kit luz LED, Kit baliza luminosa

ALIMENTADO POR FUSIONCORE

4 baterías intercambiables de iones de litio, selladas de por vida, de 56 V con una capacidad de 4 kWh - 1 batería para el desplazamiento y 3 para el corte.

TRANSEJE ELÉCTRICO **PATENTADO**

Un motor de accionamiento eléctrico sin escobillas, junto con una caja de cambios de doble reducción, proporciona la misma sensación de conducción que un giro cero de gasolina.

EQUILIBRIO DE CARGA INTELIGENTE

El sistema de gestión de la batería extraerá energía primero de las baterías completamente cargadas y luego extraerá la misma cantidad de las cuatro unidades por igual.

CARGA A BORDO

Cargue las baterías mientras esté en el ZENITH E. Se suministra con un cargador inteligente estándar de 12 horas. Las opciones incluyen un cargador de velocidad a bordo de 5.3 horas y dos cargadores externos (12 o 5.3 horas).

PROTECCIÓN DEL BUJE

El buje está diseñado para absorber impactos masivos. El buje está protegido en caso de que la hoja golpee un objeto inamovible.

FUNCIÓN CUCHILLA ANTICHOQUE

Evita daños en el motor al limitar el par de impulso transferido al eje de buje en caso de que la cuchilla golpee al suelo o un objeto